2/7/1
DIALOG(R) File 347: JAPIO
(c) 2004 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

05896522 **Image available**
VERTEBRAL IMPLANT

PUB. NO.: 10-1

10-179622 A]

PUBLISHED: July 07, 1998 (19980707)

INVENTOR(s): TAKAYASU MASAKAZU

YOSHIDA JUN NEMOTO TATSUYA

NEMOTO TATSUIA IWANO HIDEAKI

APPLICANT(s): MIZUHO IKA KOGYO KK [366541] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)
APPL. NO.: 08-341332 [JP 96341332]
FILED: December 20, 1996 (19961220)

ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce time required for vertebral arch plastic operation of a spine, by providing a fixing means to fix a plate to be placed so as to bridge a bone prosthesis mounted between an ablated part or a cut-up part of an ablated part of a vertebral arch part of the vertebra and the bone prosthesis on the plate.

SOLUTION: When this vertebral implant is to be mounted on a cervical vertebra 1, a bone prosthesis 11 is mounted on an ablation part 6 from which a vertebral arch is ablated and a plate 12 is placed to bridge the ablated part 6 of the cervical vertebra 1 by inserting a screw 13 into a hole in the plate 12, and a lock nut 13a is screwed with a screw 13 of the bone prosthesis 11 protruded from the plate 12 to complete the mounting. In this case, pins 15, 15 protruded from the bone prosthesis 11 are engaged with the ablated part 6 of the cervical vertebra 1 to retain the prosthesis 11 on a prescribed position on the cervical vertebra 1, and an engaging part 16 equipped on the plate 12 is engaged with the cervical verteora 1 to fix the prosthesis 11 on the prescribed position without slipping.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出離公開番号

特開平10-179622

(43)公開日 平成10年(1998)7月7日

(51) Int Cl.*

機別配号

ΡI

A61F 2/44

A61F 2/44

A61B 17/56

AS1B 17/56

李空階水 未開水 請求項の数5 OL (全 4 頁)

(21)出願證号

特惠平8-341332

(71)出職人 000193612

(22) 出層日

平成8年(1996)12月20日

瑞德医科工業探式会社

東京都文京医本籍。3丁目30番13号

(72) 発明者 高 安 正 和

受知県名古屋市緑区乗数1-1101-2

(72) 兖明者 吉 田 郭

愛知県名古屋市東区徳川町1-18-3 グ

ランドメ**ゾン植木**Bー6号

(72) 究明者 根 本 達 哉

東京都羅馬区東大泉3-30-15

(72) 発明者 岩 野 英 昭

東京都東久留米市小山5-3-25 ポナー

ル西原102号

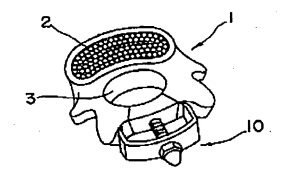
(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (54.3名)

(54) [発明の名称] 存権インブラント

(57)【要約】

【課題】 脊椎椎骨の椎弓形成手術の手術時間が短縮で

【解決手段】 労権権骨1の権弓を切除して形成される 切除部分6または椎弓部分の切り起こし部分46,46 の間に装着される骨補填片11と、脊椎椎骨1の切除部 分6を掲載するように配置されたプレート12と、骨補 域片 11をプレート12に固定するための固定手段13 とから構成される。



10

【特許請求の范囲】

【論求項1】脊椎椎骨の椎弓部分を切除して形成される 切除部分または推写部分の切り起こし部分の間に装着さ れる骨補與片と、脊椎椎骨の切除部分または椎弓部分の 切り起こし部分を橋絡するように配置されたプレート と、骨箱填片をプレートに固定するための固定手段とを 有する存権インプラント。

【請求項2】骨補填片の脊椎椎骨に接する面にピンを設 けたことを特徴とする請求項1に記録の脊椎インプラン

【請求項3】プレートの脊椎椎骨に接する面に係止部を 設けたことを特徴とする請求項 1 に記録の脊椎インプラ

【論求項4】固定手段がねじ手段であることを特徴とす る論求項1に記載の脊椎インプラント。

【論求項ラ】固定手段がスナップピン手段であることを 特徴とする諸求項1に記成の脊椎インプラント。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、たとえば頸椎椎骨 20 の椎弓形成手術に用いられる脊椎インプラントに関す る.

[0002]

【従来の技術】人間の存在は7個の理権と12個の国権 と5個の腰椎と5個の仙椎が融合した仙骨と融合した尾 骨から稲成されている。正常な野稚稚骨1は、図5に示 すように、推管が通る部分2と神経が通る推孔3を有 し、権孔3に階接する椎弓4には棘突起4aが形成され ており、 椎弓4は推孔3を通る神経に影響を与えない構 遊をなしている。ところで、正常な頸椎椎骨1に異常が 発生すると、顕推推骨1は、図6に示すように、点線で 示す権弓4が推孔3の方向に張り出し、推弓4の張り出 し部分与が惟孔3を通る神経を圧迫し、運動機能に影響 を与えることになる。推写4の張り出し部分5が推孔3 を適る神経を圧迫する場合の治療法として椎弓形成手術 が知られている。

【0003】上記推弓形成手術には、顕推推骨1の推弓 4の部分および張り出し部分5を切除し、張り出し部分 が推孔3を通る神経を圧迫しないようにする方式のもの と、親突起4aを切除し椎弓4を切り起こすことで張り 出し部分ラが推孔3を適る神経を圧迫しないようにする 方式のものとがある。

【〇〇〇4】頸椎椎骨1の椎弓4の部分を切除する椎弓 形成手術は、図7に示すように、頸椎椎骨1の椎弓4の 部分を切除し、この切除部分6に図8に示すような骨補 頃片7を装着し、骨補填片7を頸椎椎骨1に糸により経 合し、骨褶填片7を頸椎椎骨1の椎弓4の部分として用 いるものである。

【0005】類椎椎骨1の椎弓4を切り起こす椎弓形成 手術は、図9に示すように森突起4mを切除し、図示し 50 設されたピン15、15とを有する。この本体14の大

ないサージェアトームを用いて棘突起4aを切除した椎 月4に中央部に切れ目9aと両端側に切り込み9b.9 bを図10に示すように設け、切れ目9aにより分断さ れた椎弓部分46、46を切り込み96に沿って切り起 こし、この切り起こし部分46、46の同に図11に示 すように骨補填片7を装着し、骨補填片7を椎弓4の切 り起こし部分46、40に糸により経合し、骨補與片で を顕惟推骨1の椎弓4の部分として用いるものである。 [0006]

【発明が解決しようとする課題】上記頸椎の椎弓形成手 衛に用いられる骨補傾片は、頸锥椎骨の切除部分または 椎弓の切り起こし部分の間に嵌合するような形状に成形 されているが、骨補填片は、セラミック成形品であるた め高個であり、しかも、骨補填片の類椎椎骨への固定は 糸ि合手段による行なわれるため、この操作に熟練度と 相当の時間を必要とする。

【0007】本乗明は上記した点に紹みてなされたもの で、脊椎椎骨の椎弓形成手術の手術に要する時間を短縮 できる脊椎インプラントを提供することを目的とする。 [0008]

【誤題を解決するための手段】本発明の脊椎インプラン トは、脊椎椎骨の椎弓部分を切除して形成される切除部 分または椎弓部分の切り起こし部分の間に装着される骨 補境片と、脊椎椎骨の切除部分を橋絡するように配置さ れたプレートと、骨補與片をプレートに固定するための 固定手段とから構成される。

【0009】本発明の脊椎インアラントに、骨箱填片の 谷椎椎骨に接する面にピンを設けることで骨補填片の脊 **核椎骨への固定を確実にしたり、プレートの脊椎椎骨に** 接する面に係止部を設けることでプレートを脊椎椎骨の 所定の位置に固定することができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を図面を 参照して説明する。なお、図1および図2において図5 および図6と同一部材については同一符号を付す.

【0011】図1は本発明による脊椎インプラントを頸 推推骨の推弓形成手術に適用した例を示すものであり、 脊椎インプラント10は、 頸椎椎骨1の椎弓4の切除部 分6に取付けられている。

【0012】上記存権インプラント10は、図2に示す ように、頸椎椎骨1の椎弓を切除して形成される切除部 分6に装着される骨補填片11と、顆椎椎骨1の切除部 分6を概略するように配置されたプレート12と、骨補 填片 1 1をアレートに固定するための固定手段 1 3とか **ら梢成されている。**

【0013】上記骨補塚片11は、ステンレス(SUS 316系)またはチタン合金を材料として頸椎椎骨1の 切除部分6の形状に対応した形状に成形された全体形状 を屈形状とした本体14と、この本体14の両側面に突

* 18 " " 1 ez- 14

後面にはねじ13が外方に延びるように突設されている。このねじ13にはロックナット13aが経着される。

(0014]上記プレート12は、ステンレス(SUS316系)またはチタン合金の薄板を弓形に成形して形成されるものであり、両端面に鋸歯のような保止部16が形成されている。この保止部16はプレート12のスリップを防止し、プレート12を頸椎検骨1の所定の位置に固定する。このプレート12の中央部分にはねじ13が通る孔17が形成されている。

【0015】つぎに作用を説明する。 脊椎インプラント 10を頸椎椎骨1に取付けるには、骨補填片11を頸椎 椎骨1の椎弓を切除して形成される切除部分6に装着 し、アレート12をアレート12に設けた孔17に骨補 填片11のねじ13を通すようにして頸椎椎骨1の切除 部分6を橋路するように配置し、プレート12より突き 出る骨補填片11のねじ13にロックナット13aを螺 着することで行なう。この場合、骨種填片11に突設さ れたピン15.15が顕推権骨1の切除部分6に係止さ れるので、骨補填片11は、頸椎椎骨1の所定の位置に 20 保持され、また、プレート12に設けた係止部16が頸 椎椎骨1に係止されるので、 プレート12が固定された 後スリップすることがなく、所定の位置に固定される。 【0016】図3および図4は本発明の他の実施の形態 を示し、この実施の形態に用いられる脊椎インプラント 10は、図2に示す脊椎インプラントと同じ構造のもの であるが、骨補填片11は頸椎椎骨1の椎弓4の切り起 こし部分4b,4bの間に形成される空間に嵌合される 形状をなしている。

【0017】脊椎インプラント10を頸椎椎骨1に取付 30 けるには、骨補填片11を頸椎椎骨1の椎弓4の切り起こし部分4b、4bの間に装着し、プレート12をプレート12に設けた孔17に骨補填片11のねじ13を通すようにして頸椎椎骨1の椎弓4の切り起こし部分4b、4bを搭絡するように配置し、プレート12より突き出る骨補填片11のねじ13にロックナット13aを螺着することで行なう。

【0018】上記実施の形態では、存在インプラントを 頭椎椎骨に適用したものについて説明したが、存在イン プラントは胸椎椎骨や額椎椎骨に適用できるのはもちろ 40 んである。

【0019】なお、上記実施の形態では、骨種填片11をプレート12に固定する固定手段として、ねじとロックナットを用いたが、骨種填片11をプレート12にゆるむことなく固定できるものであれば、スナップビンのような固定手段であってもよい。

4

[0020]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、 脊椎 椎骨の椎弓形成手術の手術時間を短縮することができる。

10 【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明による脊椎インプラントの頸椎椎骨へ取付けた状態を示す斜視図。

【図2】本発明による脊椎インプラントの頸椎椎骨へ取付ける前の状態を示す斜視図。

【図3】本発明による脊椎インプラントの他の実施の形態の図1に対応する図。

【図4】本発明による存権インプラントの他の実施の形態の図2に対応する図。

【図5】正常な頸椎椎骨を示す図。

0 【図6】異常な野椎椎骨を示す図。

【図7】異常な頸椎椎骨から椎弓部分を切除した状態を 示す図。

【図8】従来の頸椎の椎弓形成手術を示す図。

【図9】異常な顕椎椎骨から棘突起を切除した状態を示す図。

【図10】標実起を切除した異常な頸椎椎骨の椎弓部分 に切れ目と切り込みを入れた状態を示す図。

【図】1】 数突起を切除した異常な類椎椎骨の椎弓部分を切り起こした状態を示す図。

60 【図12】従来の緊椎の推弓形成手術を示す図。

【符号の説明】

1 頸椎椎骨

4 権弓部分

4 a 梵突起

4 b 切り起こし部分

6 切除部分

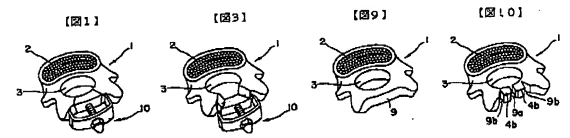
10 存権インプラント

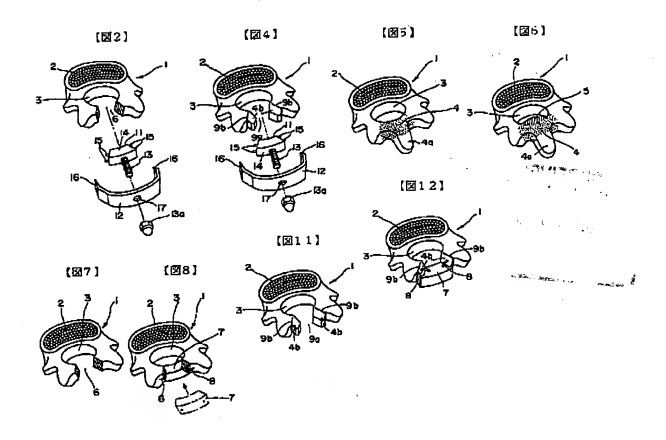
11 骨補填片

12 プレート

13 固定手段

15 ピン





This Page is Inserted by IIFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
D BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
© COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRIY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
Reference(s) or exhibit(s) submitted are poor quality

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.